



TITLE:

BSE - 不等式(線形作用素に関連する不等式とその周辺)

AUTHOR(S):

高橋, 眞映

CITATION:

高橋, 眞映. BSE - 不等式(線形作用素に関連する不等式とその周辺). 数理解析研究所講究録 1994, 860: 86-91

ISSUE DATE:

1994-03

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/83820>

RIGHT:

B S E - 不 等 式

山形大工 高 橋 眞 映 (Sin-Ei Takahasi)

1. 複素 Banach 空間 X 及びその共役空間 X^* に対する関数解析の基本不等式

$$|f(x)| \leq \|f\| \|x\| \quad (x \in X, f \in X^*)$$

は、あるときは Cauchy-Schwarz の不等式を表わしたり、あるときは Hölder の不等式を表わしたり、様々なところで応用される重要な不等式である。

ここでは X が可換 Banach 環 A 上の Banach module であるとき、特に A が複素数体 \mathbb{C} であれば上の基本不等式を表わすような、BSE と呼ばれる不等式を定義し、 X 上の multiplier の Gelfand 変換との関連性について、具体的な module で考察することが主目的である。

2. A の carrier 空間 Φ_A の各元 $\varphi \in \Phi_A$ 対して、 M_φ を対応する A の極大正則 ideal とし、

$$X^\varphi = \overline{\text{span}}\{M_\varphi X + (1 - e_\varphi)X\}$$

と置く。ここで e_φ は $\varphi(e_\varphi) = 1$ を満たす A の元である。今各 $\varphi \in \Phi_A$ 対して、 $X_\varphi = X/X^\varphi$ と置き、 Φ_A 上の X_φ に関するベクトル場の全体を $\prod X_\varphi$ で表わす。また各 $\varphi \in \Phi_A, x \in X$ に対して、

$$\pi_\varphi(x) \equiv \hat{x}(\varphi) = x + X^\varphi$$

と置く。このとき、ベクトル場 $\sigma \in \prod X_\varphi$ は、次の不等式を満たす正数 $\beta > 0$ が存在するとき BSE と呼ぶ：

$$\left| \sum_{i=1}^n f_i(\sigma(\varphi_i)) \right| \leq \beta \left\| \sum_{i=1}^n f_i \circ \pi_{\varphi_i} \right\|_{X^*}$$

$$(\forall \varphi_1, \dots, \varphi_n \in \Phi_A, \forall f_1 \in (X_{\varphi_1})^*, \dots, \forall f_n \in (X_{\varphi_n})^*, \forall n = 1, 2, \dots)$$

そのような β の下限を $\|\sigma\|_{\text{BSE}}$ で表わす。このとき、BSE ベクトル場の全体 $\prod_{\text{BSE}} X_\varphi$ はノルム $\|\sigma\|_{\text{BSE}}$ のもとで、Banach A-module となることが分かる。従って、不等式：

$$\left| \sum_{i=1}^n f_i(\sigma(\varphi_i)) \right| \leq \|\sigma\|_{\text{BSE}} \left\| \sum_{i=1}^n f_i \circ \pi_{\varphi_i} \right\|_{X^*}$$

$$(\forall \varphi_1, \dots, \varphi_n \in \Phi_A, \forall f_1 \in (X_{\varphi_1})^*, \dots, \forall f_n \in (X_{\varphi_n})^*, \forall n = 1, 2, \dots)$$

を BSE-不等式と呼ぶことにする。

特に A が複素数体 C であれば、 Φ_A は C からそれ自身への恒等写像 i_C ただひとつからなるから、

$$X^{i_C} \cong \{0\}, X_{i_C} \cong X, \pi_{i_C}(x) \cong x + \{0\} \cong x \quad (\forall x \in X), X \cong \prod X_\varphi$$

である。従って、BSE-不等式

$$\left| \sum_{i=1}^n f_i(\sigma(\varphi_i)) \right| \leq \|\sigma\|_{\text{BSE}} \left\| \sum_{i=1}^n f_i \circ \pi_{\varphi_i} \right\|_{X^*}$$

は単に不等式

$$|f(x)| \leq \|x\|_{\text{BSE}} \|f\| \quad (x \in X, f \in X^*)$$

を表わす。しかし Hahn-Banach の拡張定理から、 $\|x\|_{\text{BSE}} = \|x\|$ であるから、この場合 BSE-不等式は、関数解析の基本不等式を表わしている。

更に $A = X$ であれば、

$$X^\varphi = M_\varphi, X_\varphi = A/M_\varphi \cong C, (X_\varphi)^* \cong C^* \cong C, \pi_\varphi(x) \cong \varphi(x) \quad (x \in X, \varphi \in \Phi_A)$$

であるから、BSE-不等式は、旧 BSE-不等式 ([2])

$$\left| \sum_{i=1}^n c_i \sigma(\varphi_i) \right| \leq \| \sigma \|_{\text{BSE}} \left\| \sum_{i=1}^n c_i \varphi_i \right\|_{A^*}$$

$$(\forall \varphi_1, \dots, \varphi_n \in \Phi_A, \forall c_1, \dots, c_n \in \mathbb{C}, \forall n = 1, 2, \dots)$$

を表わしている。従って BSE-不等式は関数解析の基本不等式と旧 BSE-不等式を補間しているとも考えられる。

3. A から X への連続な A -準同型写像を multiplier と呼びその全体を $M(A, X)$ で表わす。このとき各 $T \in M(A, X)$ に対して、

$$(Ta)^\wedge(\varphi) = \varphi(a) \hat{T}(\varphi) \quad (\forall a \in A, \forall \varphi \in \Phi_A)$$

を満たすベクトル場 \hat{T} が一意に定まる ([5])。今

$$\hat{X} = \{\hat{x}: x \in X\}, \hat{M}(A, X) = \{\hat{T}: T \in M(A, X)\}$$

と置く。更に連続な BSE ベクトル場の全体を $\prod_{\text{BSE}}^c X_\varphi$ で表わす。

ここでベクトル場 $\sigma \in \prod X_\varphi$ が連続であるとは、次の意味である：

積位相を導入した空間 $\Phi_A \times X$ を考え、

$$\pi(\varphi, x) = (\varphi, \hat{x}(\varphi)) \quad (\varphi \in \Phi_A, x \in X)$$

で定義される $\Phi_A \times X$ から $\bigcup_{\varphi \in \Phi_A} \{\varphi\} \times X_\varphi$ への写像 π に関する商位相を $\bigcup_{\varphi \in \Phi_A} \{\varphi\} \times X_\varphi$ に導入したとき、 Φ_A から $\bigcup_{\varphi \in \Phi_A} \{\varphi\} \times X_\varphi$ への写像: $\varphi \rightarrow (\varphi, \sigma(\varphi))$ が連続である。

我々の興味は

$$\hat{M}(A, X) = \prod_{\text{BSE}}^c X_\varphi \quad \text{及び} \quad \hat{X} = \prod_{\text{BSE}}^c X_\varphi$$

となる場合である。

前者を満たす Banach module を BSE と呼んでおり、これは multiplier の Gelfand 変換が BSE-不等式で完全に特徴付けられることを意味している。可換 Banach 環はそれ自身の上の Banach module と見ることができるが、それが BSE であるとき、BSE-環と呼ぶ。円板環、ハーディ環、群環、(可換) C^* -環などは BSE-環の代表的なものである ([2])。また擬中心的 C^* -環はその中心上の BSE Banach

module である。更にコンパクト可換群 G に対して、 $C(G)$, $L^p(G)$ ($1 \leq p \leq \infty$), $M(G)$ は皆 BSE-Banach $L^1(G)$ -module である ([5])。またこれらの結果は [1] の不備な点を是正している。またもし G がコンパクトでなくても $M(G)$ は BSE-Banach $L^1(G)$ -module である ([4])。

後者を満たすものとしては、可換 Banach 環のなかでは、 \mathbb{Q} , 可換 H^* -環、 $L^p(G)$ (G : compact), $L^1(N_k)$ ($N_k = \{k, k+1, k+2, \dots\}$) 等がある ([3])。Banach module では、 G がコンパクトのとき、 $L^1(G)$ -module としての $L^p(G)$ ($1 < p \leq \infty$) がそうである ([5])。また A が有界近似単位元を持たない場合においても、次の定理が示すように存在する。

Theorem. Let G be a compact abelian group and let $1 < p, q < +\infty$. Then $L^q(G)$ is a Banach $L^p(G)$ -module such that $(L^q(G))^\wedge = \prod_{\gamma \in \hat{G}}^c (L^q(G))_\gamma$ BSE.

Proof. Let $\gamma \in \hat{G}$ and φ_γ the multiplicative linear functional on $L^p(G)$ associated to γ . Then $(\text{Ker } \varphi_\gamma) * L^q(G) \subset (1 - \gamma) * L^q(G)$. Actually, let $f \in (\text{Ker } \varphi_\gamma)$ and $g \in L^q(G)$. Then

$$(\gamma * f)(t) = \int_G \gamma(ts^{-1})f(s)ds = \gamma(t) \int_G \overline{\gamma(s)}f(s)ds = \gamma(t)\hat{f}(\gamma) = \gamma(t)\varphi_\gamma(f) = 0$$

for all $t \in G$. Hence $f * g = (1 - \gamma) * f * g \in (1 - \gamma) * L^q(G)$. We

therefore have $(L^q(G))^{\varphi_\gamma} = (1 - \gamma) * L^q(G)$. Let $g \in L^q(G)$. Then

$$\|g + (L^q(G))^{\varphi_\gamma}\| = \inf_{h \in L^q(G)} \|g + (1 - \gamma) * h\|_q \leq \|\gamma * g\|_q = \|\hat{g}(\gamma)\gamma\|_q = |\hat{g}(\gamma)|.$$

Conversely,

$$|\hat{g}(\gamma)| = \|\gamma * g\|_q = \|\gamma * \{g + (1 - \gamma) * h\}\|_q \leq \|g + (1 - \gamma) * h\|_q$$

for all $h \in L^q(G)$, so $|\hat{g}(\gamma)| \leq \|g + (L^q(G))^{\varphi_\gamma}\|$. We conclude that the mapping:

$$g + (L^q(G))^{\varphi_\gamma} \rightarrow \hat{g}(\gamma)$$

is an isometric linear isomorphism of $(L^q(G))^{\varphi_\gamma}$ onto the complex numbers \mathbb{C} .

Now let $\sigma \in \prod_{\gamma \in \hat{G}}^{\mathbb{C}} (L^q(G))_\gamma$. Then we can regard σ as a complex-valued function \hat{G} . Also we have

$$\pi_{\varphi_\gamma}(g) = g + (L^q(G))^{\varphi_\gamma} \cong \hat{g}(\gamma) = \varphi_\gamma(g)$$

for each $\gamma \in \hat{G}$ and $g \in L^q(G)$, so that

$$\left| \sum_{i=1}^n c_i(\sigma(\gamma_i)) \right| \leq \beta \left\| \sum_{i=1}^n c_i \circ \varphi_{\gamma_i} \right\|_{(L^q(G))^*} = \beta \left\| \sum_{i=1}^n c_i \gamma_i \right\|_p$$

$$(\forall \gamma_1, \dots, \gamma_n \in \hat{G}, \forall c_1, \dots, c_n \in \mathbb{C}, \forall n = 1, 2, \dots)$$

Since $\left\| \sum_{i=1}^n c_i \gamma_i \right\|_p \leq \left\| \sum_{i=1}^n c_i \gamma_i \right\|_\infty$, it follows from the Bochner-Schoenberg-Eberlein theorem that there exists $\mu_\sigma \in M(G)$ such that

$$\sigma(\gamma) = \int_G \gamma(t^{-1}) d\mu_\sigma(t)$$

for all $\gamma \in \hat{G}$. If τ is any trigonometric polynomial on G defined by

$$\tau(t) = \sum_{i=1}^n c_i \gamma_i(t) \quad (t \in G),$$

then $\sum_{i=1}^n c_i \sigma(\gamma_i) = \int_G \tau(t^{-1}) d\mu_\sigma(t)$, so that $\left| \int_G \tau(t^{-1}) d\mu_\sigma(t) \right| \leq \beta \|\tau\|_p$. By the Hahn-Banach extension theorem, there exists a linear functional M_σ on $L^p(G)$ such that

$$M_\sigma(\tau) = \int_G \tau(t^{-1}) d\mu_\sigma(t)$$

for all trigonometric polynomial τ on G . Consider the corresponding function $g_\sigma \in L^q(G)$ given by

$$M_\sigma(h) = \int_G h(t) g_\sigma(t^{-1}) dt \quad (h \in L^p(G)).$$

Then

$$g_\sigma + (L^q(G))^{\varphi_\gamma} \cong \hat{g}_\sigma(\gamma) = M_\sigma(\gamma) = \int_G \gamma(t^{-1}) d\mu_\sigma(t) = \sigma(\gamma)$$

for all $\gamma \in \hat{G}$, so that $\sigma \in (L^q(G))^\wedge$. Consequently,

$$(L^q(G))^\wedge = \prod_{\gamma \in G^\wedge}^c (L^q(G))_\gamma. \text{ Q. E. D.}$$

離散 carrier 空間を持つ可換 C^* -環上の任意の Banach module は BSE である ([5]). 従って上の定理とあわせて次のような問題が浮かんでくる。

問題 1. コンパクト可換群 G 上の L^p -環 $L^p(G)$ ($1 < p < +\infty$) を考えるとき、任意の Banach $L^p(G)$ -module X は条件:

$$\hat{X} = \prod_{\gamma \in G^\wedge}^c X_\gamma$$

を満たすか?

更に一般化して、次の問題も考えられる。

問題 2. 次の条件を満たす可換 Banach 環 A を特徴付けよ: A 上の任意の Banach module X は $\hat{X} = \prod_{\text{BSE}}^c X_\varphi$ を満たす。

また

$$\hat{M}(A, X) = \prod_{\text{BSE}}^c X_\varphi$$

を満たすものについてはどうか?

References

1. T. S. Liu, A. C. M. van Rooij and J.-K. Wang, A generalized Fourier transformation for $L^1(G)$ -modules, J. Austral. Math. Soc. (Series A) **36**(1984), 365-377.
2. S.-E. Takahasi and O. Hatori, Commutative Banach algebras which satisfy a Bochner-Schoenberg-Eberlein type theorem, Proc. Amer. Math. Soc. **110**(1990), 149-158.
3. S.-E. Takahasi and O. Hatori, Commutative Banach algebras and BSE-inequalities, Math. Japonica, **37**(1992), 607-614.
4. S.-E. Takahasi, BSE Banach modules, 第 1 回関数空間セミナー報告集、北海道大学数学講究録、Series #26, 1993, pp 23-28.
5. S.-E. Takahasi, BSE Banach modules and Multipliers, to appear in J. Funct. Analysis.